

# Cervejas Artesanais

Deixe o visual de sua garrafa de cerveja pronto para ganhar as gôndolas.



# Visão geral de autoadesivos

## Conte conosco

As cervejarias artesanais e premium apostam cada vez mais na diferenciação das embalagens para atrair a atenção dos clientes no local mais importante: o ponto de vendas. Para um número cada vez maior de cervejas, essa diferenciação pode ser proporcionada pelos materiais autoadesivos da Avery Dennison.

Os rótulos autoadesivos garantem a aparência autêntica, elaborada e de alta qualidade que sua cerveja merece, gerando diferenciação, lembrança e preferência do cliente. Além disso, a rotulagem autoadesiva oferece uma ampla série de benefícios operacionais, incluindo rápidas trocas de ferramentas.

Oferece ainda a flexibilidade de comportar diversos tamanhos, formas e designs de rótulos (especialmente em rotulagens de pequenas tiragens). Para melhorar ainda mais, você tem tudo isso a um custo total muito mais baixo, seja na utilização de garrafas retornáveis ou descartáveis.



# A rotulagem autoadesiva e a água

É muito difícil rotular garrafas úmidas. A água atua como um contaminante, comprometendo a integridade do adesivo. Ao aplicar rótulos autoadesivos em garrafas úmidas, as seguintes dicas podem ajudar:



## Rótulos Sustentáveis

*A Avery Dennison é comprometida com a sustentabilidade. Com centenas de produtos que ajudam você, cliente, e Brand Owners a reduzir materiais de consumo e escolher um apelo sustentável que tenha a cara da sua marca. O portfólio ClearIntent™ se encaixa em pelo menos uma dessas características: redução com menos materiais para conservar recursos naturais. Materiais que permitem ou melhoram a reciclagem de produtos. Materiais com conteúdo reciclado em sua fabricação, além de um extenso portfólio de papéis que atestam nosso compromisso com a utilização de matérias-primas provenientes de fonte com manejo responsável e filmes feitos a partir de recursos renováveis.*

- Utilize garrafas com níveis adequados de tratamento no vidro, de forma que a água forme gotículas sobre a superfície do vidro. Revestimentos de polietileno emulsificado proporcionam melhor formação de gotículas do que os revestimentos de ácido oleico.
- O controle da temperatura do ar, da umidade e da temperatura de envase para evitar a condensação em garrafas cheias.
- Remova a água da superfície da garrafa instalando sistemas de ar um pouco antes da cabeça de rotulagem. Deixe a gravidade trabalhar em seu favor: direcione o fluxo de ar de cima para baixo para garantir que o vidro fique seco.
- Aplique o rótulo autoadesivo ao vidro seco após a água/as gotículas de condensação terem sido removidas.

## Soluções sustentáveis

*Materiais para rótulos de garrafas de cervejas retornáveis e de outras bebidas devem apresentar excelente desempenho de aplicação e, ao mesmo tempo, garantir fácil remoção para posterior reciclagem. A tecnologia Wash Off® da Avery Dennison fornece excelente apelo visual na gôndola, e os rótulos mantêm sua nitidez mesmo após longo tempo de exposição à água gelada (72 horas).*

*Todos os produtos também apresentam excelentes características de conversão, ancoragem da tinta e remoção cáustica.*



## Benefícios dos autoadesivos



## Glossário de autoadesivos

### Operações mais simples

A rotulagem de papel com cola envolve materiais e procedimentos de manutenção de equipamentos complexos e lentos. A temperatura e a viscosidade do adesivo devem ser rigidamente controladas. Pode ser necessária a aquisição ou a troca de “kits de rotulagem” quando um novo SKU for incluído no processo de fabricação. Utilizando os materiais autoadesivos, nós cuidamos do adesivo para você. As trocas de ferramentas tornam-se tão fáceis quanto uma troca de bobina, que significa operações mais simples, ágeis, menos ociosas e com maior produtividade.

### Melhor desempenho

Os rótulos autoadesivos duram mais e têm melhor aparência, principalmente quando expostos à umidade, por exemplo, em um balde de gelo ou em uma geladeira. A Avery Dennison fornece uma ampla variedade de frontais de filme e papel resistentes à umidade. Inovadores e funcionais, os autoadesivos podem permitir que você tenha rótulos removíveis (cáustico-removíveis), destinados ao mercado

de embalagens retornáveis. Existem também rótulos pasteurizáveis, para os casos em que os produtos passam por um processo de pasteurização após a rotulagem ou quando a rotulagem ocorre antes do envase. Adesivos permanentes são a melhor escolha ao rotular garrafas descartáveis.

### Maior velocidade de disponibilização ao mercado

A tecnologia autoadesiva fornece maior flexibilidade e velocidade de produção, com menos limites na forma e no tamanho do rótulo. Nenhuma outra tecnologia de decoração oferece essa mesma combinação de layouts diferenciados, acabamentos complexos e bordas de rótulos praticamente invisíveis. Os rótulos autoadesivos proporcionam exclusividade e diferenciação real à sua marca.

### Variedade de substratos

Uma ampla variedade de materiais especiais traduzem suas ideias mais inovadoras em embalagens de cervejas diferenciadas. Os substratos autoadesivos incluem

filmes clear on clear, que proporcionam o desejado visual “No Label Look”, papéis e filmes metalizados, materiais brancos de brilho intenso e os tradicionais papéis foscos, lisos e texturizados para fornecer ao seu produto uma aparência elaborada e autêntica.

### Adesivo permanente

É um adesivo projetado de forma que os rótulos não possam ser removidos sem que sejam danificados ou sem deixar resíduos.

### Removíveis em banhos cáusticos

É a característica de alguns adesivos que permite a remoção de rótulos durante o processo de lavagem em banho alcalino, deixando a garrafa livre de resíduos, podendo ser reutilizada.

### Frontal

É a camada superior ou a superfície de impressão do material autoadesivo.

### Liner

É o material de suporte do rótulo autoadesivo. Os liners são revestidos com um material que permite que sejam desprendidos do rótulo imediatamente antes da aplicação.

### Teste em balde de gelo

É um teste de desempenho no qual garrafas rotuladas são imersas em um balde contendo 50% de água e 50% de gelo por até 24 horas. Os problemas detectados neste teste são: levantamento de borda, deslizamento e soltura do rótulo, delaminação ou má ancoragem da tinta no rótulo.

	Rotulagem autoadesiva	Rotulagem de papel com cola
<b>Design do rótulo</b>	Tamanhos diferentes, formas complexas, mais opções de materiais, incluindo filmes transparentes e metalizados	Formas não convencionais tornam a aplicação mais complicada
<b>Impressão</b>	Em bobina: os equipamentos de impressão permitem o uso de diferentes tecnologias combinadas em uma única passada de máquina	Em folhas: para diferentes técnicas de impressão podem ser necessárias passagens por diferentes equipamentos
<b>Seleção do adesivo</b>	Os parâmetros de desempenho podem ser ajustados para aplicações específicas, por exemplo: adesivos permanentes, pasteurizáveis, removíveis, resistentes aos ciclos de lavagem, resistentes ao banho de gelo	Limitada às colas permanentes
<b>Impacto na gôndola</b>	Aparência nítida e bem acabada, alto impacto na gôndola	Resíduos de goma, linhas de borda
<b>Custo do rótulo</b>	Ligeiramente maior, mas inclui o custo do adesivo	Mais baixo, porém não inclui o custo do adesivo
<b>Configuração limpeza</b>	Bobinas de rótulos fornecidas prontas para a aplicação nenhum ajuste de máquina ou de temperatura precisa ser realizado para o adesivo. Sem excesso de adesivo nas bordas	A temperatura é um fator crítico para o controle de viscosidade do adesivo. Há riscos de os rótulos ficarem presos no magazine. O equipamento precisa de lavagem. Perda de adesivos
<b>Trocas de ferramentas</b>	Possibilita trocas de ferramentas de forma mais simples e ajustes mínimos. Não há necessidade de substituir peças para rótulos de tamanhos diferentes	Há necessidade de adquirir peças de substituição para rótulos de tamanhos diferentes. Peças de substituição muito caras (duas vezes mais caras do que as peças de equipamentos autoadesivos)
<b>Velocidades de produção</b>	Aplicadores com velocidades que variam de baixas a ultrarrápidas. Aplicação de múltiplos rótulos em uma única passada, a partir do mesmo rolo	Aplicadores com uma média de velocidade baixa

## Mudar para autoadesivos é um processo fácil

As etapas fundamentais para a migração de rótulos de papel com cola para rótulos autoadesivos são definidas a seguir. Escreva para nossa equipe para obter ajuda com a seleção de produtos, a realização de testes, os treinamentos de funcionários ou para sanar qualquer outra dúvida relacionada à rotulagem.

### Etapa 1

Em muitos casos, seus equipamentos de rotulagem de papel com cola podem ser adaptados para a rotulagem autoadesiva. Por outro lado, essa pode ser uma boa oportunidade para atualizar toda a sua linha de rotulagem com novos equipamentos. Independentemente da opção que escolher, entre em contato com diversos fabricantes de equipamentos de aplicação de rótulos autoadesivos para obter orientações e recomendações.



### Etapa 2

Trabalhe com o seu designer gráfico e seu conversor para criar o seu novo rótulo, incorporando à embalagem outras alterações exigidas pelo projeto. Escolha entre centenas de papéis, folhas e filmes autoadesivos para obter exatamente a aparência que sua marca merece. Nós teremos prazer em ajudá-lo com conselhos sobre materiais e provendo folhas de materiais A4 durante o processo de criação do seu primeiro protótipo de rótulo autoadesivo.

### Etapa 3

Certifique-se de testar amostras de seu novo rótulo autoadesivo de todas as formas necessárias. Nossa equipe técnica de suporte de vendas irá ajudá-lo a determinar a melhor combinação de frontal/adesivo/liner para atender à sua demanda. Então, você estará pronto para começar a produzir com força total.



## Ainda tem dúvidas?

Para mais informações relacionadas aos benefícios da rotulagem autoadesiva e às opções de produtos disponíveis, entre em contato conosco através do e-mail [ad.br@averydennison.com](mailto:ad.br@averydennison.com).

# Soluções autoadesivas para cervejas artesanais e premium.



A Avery Dennison tem uma ampla linha de soluções autoadesivas que valorizam sua cerveja no ponto de venda. Soluções exclusivas, desenvolvidas especialmente para o mercado cervejeiro, que realçam a qualidade e o cuidado com que seu produto é produzido.

## Conheça:

- Papéis texturizados e filmes diferenciados
- Bom desempenho do rótulo, mesmo em contato com água e umidade (teste em balde de gelo)
- Melhor custo-benefício de conversão e rotulagem



	Produtos	Principais Vantagens e Características
Filmes	Fasson® 1.6 Mil Clear BOPP TC (40µ)/S7400/PET23	Materiais com alta resistência à umidade, ao esbranquiçamento, ao atrito e às baixas temperaturas. As versões ultratransparentes possibilitam um visual 'no label look', muito almejado no mercado de cervejas.
	Fasson® PP Branco Perolizado TC (60µ)/S0290/60G	
	Fasson® PP Metalizado TC (50µ)/S692N/PET23	
	Fasson® PP Branco TC (50µ)/S0290/60G	
	Fasson® PP Transparente TC (50µ)/S0290/PET23	
	Fasson® PP30 Clear/M7500/PET23	
Papéis tradicionais e texturizados	Fasson® PP50 Clear/GRX1/PET23	Essa seleção de produtos possui papéis brancos e texturizados que geram um visual mais competitivo. Também, oferece funcionalidades que vão desde resistência às baixas temperaturas, reposicionabilidade até um bom desempenho em baldes de gelo. Alguns desses materiais possuem a certificação FSC®, o que garante que os materiais sejam provenientes de um manejo florestal responsável.
	Fasson® Ecoprint/S0518/60G	
	Fasson® Semigloss (80g)/S0518/60G - Certificado FSC®	
	Fasson® Cuvee Martele Blanco (90g)/S0300/BG80b - Certificado FSC®	
	Fasson® Cuvee Verge Blanco (90g)/S0300/BG80b - Certificado FSC®	
	Fasson® Cuvee Lineal Blanco (90g)/S0300/BG80b - Certificado FSC®	
	Fasson® Cane Fiber Paper White (90g)/S2047N/BG45WH	
Fasson® Frozen Orion Diamond (90g)/S2047N/BG45WH		
Digitais	Fasson® rCrush Barley/S2030/BG45WH - Certificado FSC®	Linha de papéis texturizados, filmes transparentes e brancos com tratamento especial para impressão em sistema HP Indigo. Proporcionam a versatilidade e a agilidade da impressão digital, sem a necessidade de aplicação de primer. São amplamente utilizados em ações promocionais, volumes pequenos, conceitos de famílias de produtos, embalagens colecionáveis e personalização com pequenas tiragens.
	Fasson® rCrush Citrus/S2030/BG45WH - Certificado FSC®	
	Fasson® PP Branco ITC (50µ)/S0290/60G	
	Fasson® PP Transparente ITC (50µ)/S0290/60G	
	Fasson® Cuvee Luna ITC (Martele)/S100R/1.2M PET	
	Fasson® Estate Label #4 ITC (89g)/S100R/44#PK	
Removíveis na lavagem	Fasson® Estate Label #9 ITC (89g)/S100R/44#PK	Filme transparente, papel branco e metalizado com adesivos removíveis em água quente. Especialmente desenvolvido para garrafas de cervejas retornáveis. Facilita a remoção do rótulo de garrafas retornáveis com desempenho de lavagem comprovado em lavadoras de garrafas convencionais (+65°C) sem resíduos de adesivos na garrafa ou na lavadora.
	Fasson® 70# Bright Wh Felt ITC (104g)/S100R-B/44PK	
	Fasson® Frozen Orion Diamond ITC (89g)AT20N/1.2M PET	
	Fasson® Wash-Off Clear/S6000/PET23	
	Fasson® MaxFlex Silver/S100R/1.2M PET	
	Fasson® Semigloss #60/S100R/1.2 PET	

[label.averydennison.com.br](http://label.averydennison.com.br)

Facebook | Instagram: [averydennisonbrasil](https://www.facebook.com/averydennisonbrasil)



**Termos e condições** - Para obter informações sobre os termos da garantia, exclusões e certas limitações, visite [label.averydennison.com](http://label.averydennison.com). Todas as declarações da Avery Dennison, as informações e recomendações técnicas são baseadas em testes que se acredita serem confiáveis, mas não constituem garantia. Todos os produtos da Avery Dennison são vendidos com o entendimento de que o comprador determinou, independentemente, a adequação desses produtos para seus fins. Todos os produtos da Avery Dennison são vendidos sujeitos aos termos e condições gerais de venda da Avery Dennison. © 2020 Avery Dennison Corporation. Todos os direitos reservados. Avery Dennison® é uma marca comercial registrada da Avery Dennison Corporation. Marcas, nomes de produtos, designs e códigos de antena ou programas de serviço da Avery Dennison são marcas comerciais da Avery Dennison Corporation.